



ISPEL

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE E LA  
SICUREZZA DEL LAVORO

DIPARTIMENTO OMOLOGAZIONE E CERTIFICAZIONE  
UNITÀ CENTRALE DI CERTIFICAZIONE

Via Alessandria 220/e - 00198 Roma

Tel. 06.44280333 – fax 06.44251008

e-mail: [ped@dom.ale.ispesl.it](mailto:ped@dom.ale.ispesl.it)

[www.ispesl.it](http://www.ispesl.it)



*Organismo Notificato*  
**ISPEL-DOM**



REG. N. 3050  
UNI EN ISO 9001:2000

## L'Organismo Notificato ISPEL-DOM

L'ISPEL-DOM è Organismo Notificato presso la Commissione UE con il numero 0100 ed è autorizzato ad operare per le Direttive Europee 97/23/CE (*Attrezzature a pressione*), 84/404/CEE (*Apparecchiature semplici a pressione*), 99/36/CE (*Apparecchiature a pressione per trasporto*).

I fabbricanti che vi si rivolgono potranno apprezzarne:

- L'ESPERIENZA
- L'AUTOREVOLEZZA
- L'AFFIDABILITA'
- LA CONVENIENZA

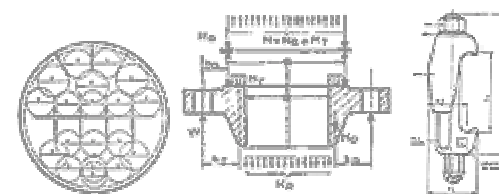


## *Esperienza.*

L'Organismo Notificato ISPEL-DOM trae origine dal settore dell'ISPEL che da sempre – fino al 1982 come ANCC - ha trattato gli apparecchi a pressione, elaborando norme, linee guida, schede tecniche che per oltre un cinquantennio hanno regolato la gestione degli apparecchi a pressione in Italia.

Conformemente a quanto prescritto dalle EN 45000 per gli Organismi Notificati, viene data importanza primaria alla formazione e all'aggiornamento del personale addetto alla certificazione con corsi e altri supporti specificamente dedicati.

A questo proposito l'ISPEL DOM ha dotato tutte le Unità Periferiche di un sofisticato programma di calcolo, continuamente aggiornato, che permette di assicurare al fabbricante la congruità dei calcoli di progetto ai requisiti essenziali delle Direttive. Questo programma è l'unico esistente in grado di eseguire completamente tutte le verifiche previste sia dai codici VSR e VSG, sia dai codici VSR e VSG emendati PED.



### *Autorevolezza.*

L'Organismo Notificato ISPESL-DOM è presente in tutte le sedi nazionali e internazionali in cui viene elaborata la normativa sugli apparecchi a pressione. Oltre a far parte delle maggiori Commissioni dell'UNI e del Comitato Termotecnico Italiano, agisce in sede comunitaria nel Comitato Europeo di normazione, partecipando all'elaborazione di tutte le norme armonizzate con le Direttive stesse.

È membro del Forum degli Organismi Notificati della Comunità Europea, partecipa per conto del Ministero delle Attività Produttive alla formulazione delle Linee Guida sull'applicazione delle Direttive di prodotto nell'ambito del Working Group Pressure della Commissione Europea. Aderisce fin dalla fondazione al Consiglio Europeo degli Organismi di Controllo (CEOC), partecipando alla elaborazione di tutte le *Raccomandazioni* emesse da tale organismo.

Tutte le informazioni recepite in queste sedi vengono regolarmente trasmesse alle Unità Periferiche per la direttiva PED, conferendo alla loro attività un background di competenze tale da rappresentare una garanzia di assoluta affidabilità per le apparecchiature trattate e di sicurezza e tranquillità per il fabbricante.

### *Affidabilità.*

L'ISPESL-DOM in ossequio alle disposizioni ministeriali ha implementato nel suo interno un Sistema di Gestione della Qualità relativo a tutte le procedure seguite nella certificazione. Tale Sistema di Qualità è stato certificato da un organismo di certificazione (per conto del SIN-CERT) secondo le UNI EN ISO 9001:2000. Attraverso l'adozione del SGQ, l'Unità Centrale di certificazione è in grado di assicurare lo stesso standard a tutte le attività esplicitate dalle sedi periferiche.



### *Convenienza.*

L'ISPESL-DOM è l'O.N. che presenta il maggior numero di sedi in Italia (36), riuscendo a coprire ogni esigenza di certificazione su tutto il territorio nazionale con tecnici qualificati operanti in loco. Oltre che disporre di due laboratori, per "Prove distruttive" e per "Controlli non distruttivi", situati a Roma e a Monteporzio Catone (RM), l'ISPESL-DOM ha consolidato una serie di accordi con i maggiori centri di ricerca italiani, guadagnando competenza e affidabilità per una certificazione completa secondo le più svariate esigenze del territorio.

Alessandria  
Ancona  
Aosta  
Avellino  
Bari  
Bergamo  
Biella  
Bologna  
Bolzano  
Brescia  
Cagliari  
Carpineto  
Catania  
Catanzaro  
Como  
Firenze  
Forlì  
Genova  
Livorno  
Lucca  
Messina  
Milano  
Napoli  
Padova  
Palermo  
Pescara  
Piacenza  
Potenza  
Roma  
Sassari  
Taranto  
Terni  
Torino  
Udine  
Venezia  
Verona



*A cura dell'Unità Centrale di Certificazione presso il Dipartimento Omologazione e Certificazione*